## ⑪特許出願公開

#### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-243097

⑤Int Cl.⁴		識別記号	庁内整理番号		43公開	昭和62年(1	987)10月23日
G 07 G 1 G 06 F 15	5/21	3 4 0	8610-3E 8219-5B	::h• -4- =:±i>.		9000 A ## 0	· (Δ . 포)
G 06 K 17	// 00		L-6711-5B	<b>举</b> 登	木丽水	発明の致る	(全9頁)

60発明の名称

ショッピングカードの再発行方法及びこれを採用したショッピング カードシステム

②特 願 昭61-86114

> 29出 願 昭61(1986)4月16日

雅穂 東京都港区南麻布5丁目10番27号 アンリツ株式会社内 70発 明 者 ⑫発 明 者 東京都港区南麻布5丁目10番27号 アンリッ株式会社内 山 実 アンリッ株式会社 東京都港区南麻布5丁目10番27号 の出願人

外2名 弁理士 鈴江 武彦 79代 理

### ia a

## 1. 発明の名称

ショッピングカードの再発行方法及び

これを採用したショッピングカードシステム 2. 特許請求の範囲

(1) 購入可能残高および特定個人情報等のカー ド情報が記録されたショッピングカードに記憶さ れたカード情報を読取り、購入商品の合計金額を 前記カード情報の前記残高から減算し、減算後の 残高を改めて上記ショッピングカードに普込むよ うにしたショッピングカードシステムにおいて、 前紀ショッピングカードのカード情報が更新され る毎に更新後の残窩および前記個人情報を記憶保 持し、前記ショッピングカードを紛失したとき、 前記記憶保持された前記個人情報の確認によって、 現在記憶保持されている残高および個人情報をカ ード情報とするショッピングカードを再発行可能 とすることを特徴とするショッピンクカードの再 免行 方法。

(2) 購入可能残高および特定個人情報等のカー

ド情報が記録されたショッピングカードに記憶さ れたカード情報を銃取り、購入商品の合計金額を 前記カード情報の前記残高から減算し、減算後の 残窩を改めて上記ショッピングカードに書込むよ うにしたショッピングカードシステムにおいて、 前記各カード端末機に伝送回線でもって接続され たホストシステムに設けられ、各ショッピングカ ード毎のカード情報を記憶するカード情報メモリ と、前記各カード端末機に設けられ、このカード 端末機で更新された更新日時を含むカード情報を **複数個記憶するタンキングメモリと、このタンキ** ングメモリに記憶されたカード情報が所定の条件 を満たしたとき記憶された各カード情報を前記ホ ストシステムへ送信して前記カード情報メモリの 該当カード情報を更新するカード情報メモリ更新 手段と、前記カード端末機にカード再発行指令お よび個人情報が入力されたとき、前記ホストシス テムのカード情報メモリの該当カード情報の更新 日時とカード再発行指令の入力日時との間の時間 関係が所定の条件を満足したとき前記カード情報

メモリの残窩と個人情報とを新たなカード情報とするショッピングカードの再発行可能を表示する 判別表示手段とを備えたことを特徴とするショッピングカードシステム。

(3) 購入可能残高および特定個人情報等のカー ド情報が記録されたショッピングカードに記憶さ れたカード情報を読取り、購入商品の合計金額を 前記カード情報の前記残窩から減算し、減算後の **残高を改めて上記ショッピングカードに書込むよ** うにしたショッピングカードシステムにおいて、 前記各カード端末機に伝送回線でもって接続され たホストシステムに設けられ、各ショッピングカ ード毎のカード情報を記憶するカード情報メモリ と、前記各カード端末機に設けられ、このカード 端末機で更新されたカード情報を複数個記憶する タンキングメモりと、このタンキングメモリに記 慥されたカード情報が所定の条件を満たしたとき 記憶された各カード情報を前記ホストシステムへ 送信して前記カード情報メモリの該当カード情報 を更新するカード情報メモリ更新手段と、前記カ

「虚業上の利用分野」本発明は、予め購入

ピングカードシステム。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、予め購入可能総金額(残高)および個人情報を記録したショッピングカードを販売 でおき、客が商品を購入する毎に、カードに記録された残高を順次は新更新する。 特にしたショッピングカードを初発行可能とするショッピングカードの 70 発行方法及びこれを採用したショッピングカー

ード端末機にカード再発行指令および個人情報が

入力されたとき、前記ホストシステムに対して各

カード端末機のタンキングメモリの各カード俯報

を収集してカード情報メモリの各カード情報を強

制型新させるカード情報メモリ強制更新手段と、

この強制更新された後のカード情報メモリの該当

カード情報の残窩と個人情報とを新たなカード情

報とするショッピングカードの再発行可能を表示

する表示手段とを備えたことを特徴とするショッ

ドシステムに関する。

[従来の技術]

デパートや大規模チェーン店等のなかには、脳 客サービスの一つとしてショッピングカードシス テムを採用している場合がある。このショッピン グカードシステムにおいては、上記のように、予 め客に対して購入可能総金額を磁気記録したショ ッピングカードを額面金額又は多少割引いた金額 で販売しておく。そして、客が各売場で商品を購 入したときに、客の特徴するショッピングカード に記憶された残高等のカード情報を読取り、この カード情報に含まれる残高から購入商品の合計金 額を減算し、減算された残高を改めてショッピン クーカードに書込む。そして、商品を購入する毎 にカードの残高が順次減額更新される。そして、 カードに記録されている残忍が零まで減額更新さ れると、このショッピングカードでは商品を購入 することはできない。

このようなショッピングカードシステムを採用 することによって、実際の商品購入時に現金の授 受を行なう必要ないので、販売業務の能率を向上できる。また、店側にとってはカードに対する借 川 製査を実施する必要ない。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明はこのような事情に基づいてなされたも のであり、その目的とするところは、ショッピン グカードの残高を含むカード情報が更新される毎に更新後の残高および個人情報を記憶保持することによって、たとえショッピングカードを紛失したとしても、その時点での残高を記録したショッピングカードの再発行可能とするショッピングカードの再発行方法及びこれを採用したショッピングカードシステムを提供することにある。

【問題点を解決するための手段】

情報とするショッピングカードの再発行可能を表示するようにしている。

[作用]

このようなショッピングカードの再発行方法であると、客が商品を購入する毎にショッピングカードに記録されたカード情報の残窩が減額更新さ

新たに発行可能とするようにしたものである。

また、本発明のショッピングカードシステムに おいては、第1図に示すように、上記ショッピン グカードシステムにおいて、各カード端末機1に 伝送回線 2 でもって接続されたホストシステム 3 に、各ショッピングカード毎のカード情報を記憶 するカード情報メモリ4を設け、各カード端末機 1にこのカード端末機1で更新された更新日時を 含むカード情報を複数個記憶するタンギングメモ リ5を設け、カード情報メモリ更新手段6によっ て、このタンキングメモリ5に記憶されたカード 借報が所定の条件を満たしたとき記憶された各カ ード情報をホストシステム3へ送信してカード情 報メモリ4の該当カード情報を更新し、カード端 末機1にカード再発行指令および個人関報が入力 されたとき、ホストシステム3のカード情報メモ リ4の該当カード情報の更新日時とカード再発行 指令の人力日時との間の時間関係が所定の条件を 満足したとき、判別表示手及1によって、カード 情報メモリ4の残高と個人情報とを新たなカード

れるとともに、更新後の残高および個人情報を含むカード情報が別途記憶保持される。したがって、客が粉失等によってショッピングカートが使用不能になったときに、客の申請する個人情報と別途記憶保持されている個人情報とを比較することによって、使用不能になったショッピングカードの領発になる。

また、別の発明のショメとといては、名カードととといては、各カードととというカードとのカードの残るが生じたととというながあった。そのでは、からは、からないないがは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないでは、ないのでは

末機にカード再発行指令および個人情報が入力されると、カード情報メモリの入力個人情報に致当するカード情報の更新日時とカード再発行指令入力日時との間の時間関係が、例えば一定時間経経した。 した等の所定の条件を満足したとき、カード情報メモリの残高および個人情報を新たなカード情報とするショッピングカードの再発行可能の表示がなされる。

以下本発明の一実施例を図面を用いて説明する。

第 5 図は各カード端末機13 を示す斜視図である。すなわち、世体の前面に販売商品の金額等をキー人力するためのキーボード16,ショッピングカードを挿入するためのカード挿入口17,合計金額や各種メッセージを表示する表示部18,レシート発行口19が設けられている。さらに、客が暗証番号をキー入力するためのキーバッド20がケーブルにて接続されている。

前記キーボード16には、第6図に示すように、 販売金額等の数字を置数するための置数キー16, 一つの商品の販売金額の入力操作が終了したこと を示す入力キー22、合計金額を算出するための 合計キー23、紛失したカードの再発行指令を入 力する再発行キー24が配列されている。

第7図はカード端末機13の概略構成を示すブロック図である。CPU(中央処理装置)25は、パスライン26を介して、制御プログラムを記憶するROM27、タンキングメモリ等の可変データを記憶するRAM28、現在日時を計時する時計回路29、前記キーパッド20、キーボード

第3図は実施例のショッピングカードの再発行 方法およびこれを採用したショッピングカードシステムを説明するためのプロック図である。すなわち、図中11はホストコンピュータからなるホストシステムであり、このホストシステム11に 伝送回線12を介して複数台のカード端末機13 と1台のカード発行機14とが接続されている。

これ等各カード情報はカード端末機 1 3 から新たな更新後のカード情報が入力する毎に更新される。実際には残高および更新日時が更新される。

16. 伝送回線12を介してホストシステム11 に接続された伝送回路30. レシートやジャーナルへ合計金額等を印字出力するブリンタ31. 前記表示部18. およびカード挿入口17へ挿入されたショッピングカードのカード情報を読取るとともに更新後のカード情報を書込むカード読取審込装置32を制御する。

前記RAM28内には、第8図に示すように、 更新後のカード情報を記憶するN個のデータ領域が形成されたタンキングメモリ33、カード普込 読取装置32にて認取られたカード情報を一時格 納するカード情報パッファ34、その時に一枚の ショッピングカードで購入した商品の合計金額を 算出する合計パッファ35等が形成されている。

クンキングメモリ33の各データ領域は領域番号 n,カード km,残高,更新日時,その他情報が格納される。その他情報は、例えばこのショッピングカードの最初の使用時に続収った暗証番号。 電話番号、生年月日、氏名等の個人情報である。 この個人情報は最初の更新時にホストシステム 11へ送信されるので、2回目からは記録されない。

第9図はショッピングカードに記録されるカード情報を示す図である。このカード情報は、カード版、残高、電話番号、生年月日、氏名等からなる。そして、カード版、残高以外の個人情報は、カード発行機14で代金と引替えにこのショッピングカード購入時に、客がカード発行機14のキーボードにてキー入力する。したがって、少ないれば出い。

カード発行機14は発行されたショッピングカードに設定された個人情報および初期残高を含むカード情報を定期的にホストシステム11へ送信する。ホストシステム11はそのカード情報をカード情報メモリ15に格納する。

しかして、前記カード端末機13のCPU25 は第10図の流れ図に従ってメインルーチンを実 行する。

すなわち、カード挿入口17ヘショッピングカ

に告め、このショッピングが情報はいるのが、上記更新後のカードを探出した現のカードをおいません。 いい はい はい ない かい が が データ 領域 番号 n を はい かい かい が データ 領域 数 れ を は れ かい のの 領域 数 り で に ない かい が データ 領域 数 い を は れ かい の かい が データ 領域 数 い を は れ かい の かい が データ 領域 数 い を は れ い の タンキングメ モリ 3 3 に 格 か し れ ホ スト り は は か かい スト り は は な かい な と で い は は な かい スト り は は な かい な に は な で い な に な かい な に は な で い な に な かい な に は な で い な に な で い な に な で に な が か し に ホ スト ら 領域 番号 n を 1 へ 戻 す 。

なお、カード端末機 1 3 からカード情報を受信 したホストシステム 1 1 はこのカード情報に基づいてカード情報メモリ 1 5 の該当カード情報を更新する。

また、P2にでキーボード16の可発行キー24がキー入力されると、その後キーバッド20にて暗証番号が入力され、キーボード16から電話番号、生年月日等の個人情報(1D)が入力さ

ードが 仰人されると、 カード 読 収 省 込 装 留 3 2 にて 第 9 図 の カード 情報 を 読 収 り 、 R A M 2 8 の カード 信 報 バッファ 3 4 ヘー 旦 格 納 す る。

次にキーパッド20から4桁の暗証番号が入力されると先に銃取ってカード情報パッファ34に記憶されている暗証番号と一致することを確認する。そして表示部18に使用可能表示するとともにカード情報の残高を表示する。なお暗証番号が一致しなければ使用不可能を表示する。

次にキーボード16の人力キー22がキー人力されると、この入力キー22のキー操作前にキー操作された置数キー21による置数デークを一つの高品の販売金額として合計バッファ35へ加算する。

さらにP1にてキーボード16の合計キー23 がキー入力されると、合計バッファ35の合計金額を表示部18へ表示するとともにカード情報パッファ34のカード情報の残高から上記合計金額を減算する。そして、残高更新後のカード情報をカード誌取審込装置32にてショッピングカード

れるのを待つ。これ等が入力されると、ホストシンステム11へ送信する。

ホストシステム11は受信した暗証番号および個人情報でカード情報メモリ15を検索して該当カード情報を該当カード端末機13へ返送する。なお、検索するときに暗証番号が一致することを確認する。

カード端末機13はホストシステム11から受信したカード情報をカード情報パッファ34に一旦格納する。その後、このカード情報の更新日時下のを読収る。次に時計回路29から現在日時下で読収る。P4にて両方の日時下。. Tを比較でて更新日時下。が昨日以前である場合は、カードであるので、カード情報に対する。そして、紛失したカードのカード情報に含まれるカードへのショッピングカードを無効とする処理を実施する。

なお、P4にて更新日時が今日の日付であれば、 ショッピングカードを明日まで再発行できない旨 のメッセージを表示部18に表示する。

前記CPU25は、時計回路29から例えば1日の業務終了後の24時を示す時間割込み信号が人力されると第11回の時間割込み処理を実行する。すなわち、所定時刻に違すると、各カード端末機13へ収集指令を送出して各タンキングメモリ33に格納されている各カード情報を収集する。そして、カード情報メモリ15の各カード情報を更新する。

る。

第12図のP6にてホストシステム11から該当カード情報を受信したカード端末機13はこのカード情報の残窩を調べ、残窩が零にでないことを確認する。その後、その残路および真ちにカード再発行が可能である旨のメッセージを表示部18へ表示する。

る級問および個人情報を新たなカード情報とする ショッピンクーカードの再発行を可能とできる。

なお、カード情報の更新日時が今日の日時であ

れば、カード 可発行の許可は明日まで延期される。 このように、たとえ客が一旦購入したショッピングカードを紛失等によって使用不可能となつたとしても、一定の時間的条件が満たされればその時点の残高が記録されたショッピンクーカードが再発行されるので、客に対するサービスを向上できる。

第12図および第13図は本発明の他の実施例に係わるショッピングカードシステムの動作を示す流れ図である。なお、その他の構成および動作は前述した実施例と同じである。

第 1 2 図は前述の実施例における第 1 0 図の P 2 にて再発行キー 2 4 がキー入力された場合の 処理を示す。 すなわち、再発行キー 2 4 がキー入 力されて、 P 3 にて入力された暗証番号、 個人信 報 ( I D ) がホストシステム 1 1 へ送信されると、 ホストシステム 1 1 は第 1 3 図の流れ図を実行す

なお、本発明のショッピングカードの再発行方法は上述した実施例に限定されれるものではない。カード情報メモリやタンキングメモリを設けなくともレシートと同時に印字されるジャーナルに残高、カードMa、個人情報等を印字出力しておき、

# 特開昭62-243097 (ア)

客から再発行要求が生じたときこのジャーナルに 記録されたカードMa、残高等を確認してショッピ ングカードの再発行を許可するようにしてもよい。 【発明の効果】

以上説明したように本発明によれば、ショッピングカードの残高を含むカード情報が更新される毎に更新後の残高および個人情報を記憶保持するようにしている。したがって、たとえショッピングカードを制作したとしても、その時点での残高を記録したショッピングカードを再発行可能とでき、客に対するサービスを向上できる。

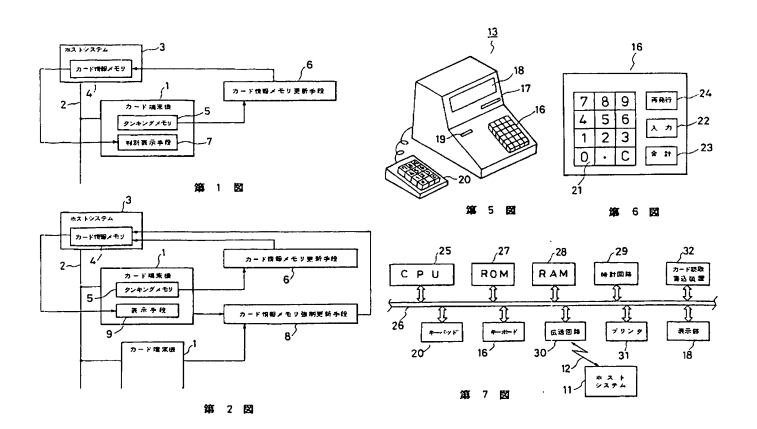
### 4. 図面の簡単な説明

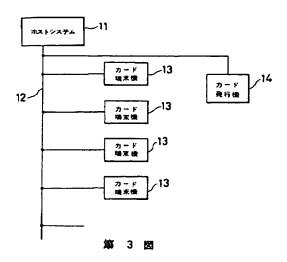
第 1 図および第 2 図は本発明のショッピングカードシステムを示す図、第 3 図は本発明の一実施例に係わるショッピングカードシステム全体を示すブロック図、第 4 図は同実施例のカード端末機を示す斜視図、第 6 図は同実施例のカード端末機を示すブロック図、第 8 図は同実施のカード端末機を示すブロック図、第 8 図は同実施

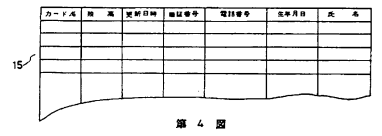
例のカード端末機の記憶部の各メモリを示す図、第9回は同火施例のカード情報を示す図、第10回および第11回は同災施例の動作を示す流れ図、第12回および第13回は本発明の他の実施例のショッピングカードシステムの動作を示す流れ図である。

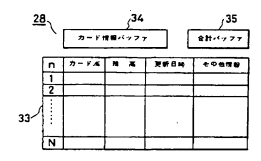
1 1 … ホストシステム、1 2 … 伝送回線、1 3 … カード端末機、カード発行機、1 5 … カード情報メモリ、1 6 … キーボード、1 7 … カード挿入口、1 8 … 表示部、2 0 … キーパッド、2 1 … 選数キー、2 2 … 入力キー、2 3 … 合計キー、2 4 … 再発行キー、2 5 … C P U、2 8 … R A M、2 9 … 時計回路、3 1 … ブリンタ、3 2 … カード統取審込装置、3 3 … タンキングメモリ。

### 出願人代理人 弁理士 鈴江武彦

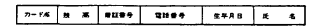




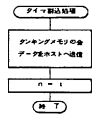




第 8 図



第 9 図



第 11 図

